

Einladung zur 50. Jahrestagung der GDM 2016 in Heidelberg

Guido Pinkernell

Dieses Jahr findet vom 7. bis zum 11. März 2016 die 50. Jahrestagung der Gesellschaft der Didaktik der Mathematik statt. Zu diesem Jubiläum laden wir Sie gerne an die Pädagogische Hochschule im schönen Heidelberg ein. Nehmen Sie die Tagung wieder einmal als eine besondere Gelegenheit wahr, sich mit Fachkolleginnen und -kollegen zu treffen und sich über aktuelle Aktivitäten in mathematikdidaktischer Forschung und Praxis zu informieren. Zahlreiche Beiträge in Form von Einzel- und Sektionsvorträgen, Poster und Workshops zeigen, was derzeit nicht nur in der deutschsprachigen Mathematikdidaktik und -praxis geforscht und erprobt wird.

Wie in jedem Jahr werden auch in Heidelberg am Dienstag, dem Lehrertag, gesonderte Angebote für Lehrerinnen und Lehrer bereitgehalten. Die an diesem Tag stattfindenden Vorträge und Workshops haben einen besonderen Bezug zur Praxis, die für die an den Schulen tätigen Kolleginnen und Kollegen von besonderem Interesse sein dürften. Die Themen reichen vom kompetenzorientiertem Lernen mit konkreten Arbeitsmitteln bis hin zum Einsatz digitaler Werkzeuge in der Primarstufe- und den Sekundarstufen.

Ebenfalls am Dienstag findet parallel zum Lehrertag der sogenannte Work-In-Progress-Tag (WIP-Tag) statt. Ähnlich wie am traditionellen Nachwuchstag haben hier solche Beiträge ihren Platz, die über neue Projekte berichten, die noch am Beginn stehen. Die Zeit für die WIP-Beiträge wird so bemessen, dass neben der Projektvorstellung genügend Raum für und die gemeinsame Diskussion verbleibt. Hiervon sollen nicht nur der wissenschaftliche Nachwuchs, sondern auch etablierte Forscherinnen und Forscher profitieren, wenn sie ihre „WIPs“ in der scientific community diskutieren können. Das alles funktioniert natürlich nur dann, wenn genügend Fachexpertise zusammen kommt. Daher sind insbesondere die mit den WIP-Themen vertrauten Kolleginnen und Kollegen aufgerufen, an diesem Tag die Vorträge zu besuchen. Ebenso wird an diesem Tag die Posterausstellung und -bewertung stattfinden. Die drei besten Poster werden während des Gesellschaftsabends prämiert, der am Mittwoch stattfinden wird.

Jeden Tag dürfen wir außerdem eine Hauptvortragende bzw. einen Hauptvortragenden begrüßen. Am Montag spricht Ass. Prof. Dr. Gabriella Ambrus (Eötvös-Loránd-Universität Buda-

pest) über die traditionsreiche ungarische Mathematikdidaktik und ihre Beziehungen zur deutschsprachigen Mathematikdidaktik. Am Dienstag diskutiert Prof. Dr. Michael Gaidoschik (Universität Klagenfurt) Möglichkeiten und Grenzen der Mathematikdidaktik bei der Bewältigung von Lernschwierigkeiten im Mathematikunterricht. Am Mittwoch begrüßen wir StD Henning Körner (Studienseminar Oldenburg), der mit dem Übergang vom Lehramtsstudium zum Referendariat eine von Felix Klein schon früh problematisierte Schnittstelle in den Blick nimmt. Am Donnerstag wird Prof. Dr. Jürg Kramer (Humboldt Universität zu Berlin) Einblicke in die Hochschulmathematik geben, ausgehend von einem auch in der Schule wohlbekannten Sachverhalt: dem Satz von Pythagoras. Am Freitag schließlich ist eine weitere Schnittstelle, nämlich zwischen schulischer und beruflicher Ausbildung Gegenstand des Vortrages von Prof. Dr. Kathrin Winter (Europa-Universität Flensburg), wenn Möglichkeiten der Unterstützung im Bereich der Mathematik zu Beginn von Studium, Ausbildung und Beruf vorgestellt werden.

Genauere Informationen finden Sie auf der Tagungswebsite www.gdm-tagung.de.

Auch der Nachwuchs ist dieses Jahr wieder aktiv. Das reichliche Angebot, angefangen beim Nachwuchstag am Sonntag und Montag vor der Tagung, dem Kneipenabend am Dienstag, über Talkrunden und Experten- und Expertinnen-Sprechstunden bis hin zu PostDoc-Workshops, findet im Laufe der Woche statt.

Heidelberg ist eine alte Universitätsstadt. Die Stadtkultur ist nicht zuletzt durch das akademische Leben geprägt. Die Ausflüge am Mittwochnachmittag führen Sie durch die Stadt und die malerische Umgebung. Nehmen Sie sich die Zeit, in den vielen kleinen Gassen der Altstadt den besonderen Flair Heidelbergs zu erleben.

Die Pädagogische Hochschule Heidelberg freut sich, Sie zur Jahrestagung 2016 in Heidelberg begrüßen zu dürfen!

Guido Pinkernell, Pädagogische Hochschule Heidelberg, Institut für Mathematik und Informatik, Im Neuenheimer Feld 561, 69120 Heidelberg
Email: pinkernell@ph-heidelberg.de